Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

09/415,815

LINDNER ET AL.

Examiner

AILOII

Eduardo Garcia-Otero

2123

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim			L	Щ.				l		L	<u> </u>	
Feu 100	<u> </u>		Da									
2	Cla		_		_		Jan	-		Ι	$\overline{}$	
2	l _	<u> </u>	8					l			1 1	
2	<u>a</u>	ġ	3									
2	iI	٦	Ŕ	ŀ							1 1	
8								L		L	Ш	
8		1										
8		12					Ī		Г		\Box	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		3					Г					
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-	A	Т						Г		П	
8		_	\vdash		_		\vdash		\vdash	┢	Н	
8	-			\vdash				-	\vdash		Н	
8		7	\vdash				-		\vdash	┢	H	
8		9	H			-	\vdash		\vdash	-	H	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		 	\vdash	-	-	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
11 12 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			⊢	-		H	-		-	⊢	\vdash	
12			┝	-		<u> </u>	H		<u> </u>	-	\vdash	
14	<u> </u>	1	 	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>		1	$\vdash \vdash$	
14	<u> </u>	72		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ.	Ш	
#6	Ŀ	13	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш	
#6	Ŀ	14	L_		Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L.	_	L.	Ш	
17		15	_			$oxed{oxed}$		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш	
17		16	L	L		oxdot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		_		Ш	
18		17										
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		18										
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		19		Г								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		20									П	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		21									П	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		22		ऻ	Г						П	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		23			Г						П	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		24									П	
28 29 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 √ 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √		25			_							
28 29 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 √ 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √		26	Г								П	
28		21				_	_				П	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 √ 40 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	<u> </u>	28									П	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 √ 40 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √		29							Н-	 	Н	
32 33 34 35 36 37 38 39 √ 40 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	_	20		\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
32 33 34 35 36 37 38 39 √ 40 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	_	34		-	\vdash	_	-		-	_	\vdash	
33 34 35 36 37 38 39 √ 41 √ 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √		22	_	-	H		H	_	-		Н	
34 35 36 37 38 39 \(\) 41 \(\) 42 \\ 43 \(\) 44 \(\) 45 \(\) 46 \(\) 47 \(\) 48 \(\) 49 \(\)		22		-	-	-	H	\vdash		 	Н	
35 36 37 38 39 √ 41 √ 42 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	<u> </u>	کدو	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	
286 27 288 39 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	\vdash	25-		\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
37 38 39 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 47 √ 48 √ 49 √	 	200	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
39 \(\sqrt{39} \) \(\sqrt{40} \) \(\sqrt{41} \sqrt{4} \) \(\sqrt{42} \) \(\sqrt{43} \sqrt{4} \) \(\sqrt{44} \sqrt{4} \) \(\sqrt{45} \sqrt{4} \) \(\sqrt{46} \sqrt{4} \) \(\sqrt{47} \sqrt{4} \) \(\sqrt{48} \sqrt{4} \) \(\sqrt{49} \sqrt{4} \)	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
39 \(\sqrt{1} \) \(\lambda \	<u> </u>	201	-	<u> </u>		H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	
41 \(\sqrt{1} \) 42 \\ 43 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \) 47 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 49 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>	∕ 00		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
41 \(\sqrt{1} \) 43 \(\sqrt{1} \) 44 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \) 47 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 49 \(\sqrt{1} \)				_	-	\vdash	⊢		<u> </u>	-	Н	
43 \(\sqrt{44} \) \(\sqrt{45} \) \(\sqrt{46} \) \(\sqrt{47} \) \(\sqrt{48} \) \(\sqrt{49} \) \(\sqrt{40} \) \(40	<u></u>	40	_	_			-	_	<u> </u>	⊢		
44 \ \ \ \ 45 \ \ \ \ 46 \ \ \ \ \ 47 \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		41	_	_		\vdash	\vdash			<u> </u>		
44 \ \ \ \ 45 \ \ \ \ 46 \ \ \ \ \ 47 \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	12	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
46 \(\) 47 \(\) 48 \(\) 49 \(\)		43	ĺ٧	\vdash	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
46 \(\) 47 \(\) 48 \(\) 49 \(\)	<u> </u>	44	Ý		\vdash	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	Н	
47 \(\sqrt{1} \) 48 \(\sqrt{1} \) 49 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>	45	Ϋ́	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Ш	
48 🗸		46	Ì	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
49 √		47	V	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Ш	
50 1	<u> </u>	48		<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
50 1	L	49	✓	L		_		Щ	L	L	Ш	
		50	✓			L	L	L		L		

Cla	Date									
Final	Original				•					
	51			_						
	52 53									
	53									
	54									
	55	_			L					<u> </u>
	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				L.	<u> </u>
	57	_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		-	
	58 59		ļ <u>.</u>	<u> </u>	-		_		-	H
-	60	-		_	┝		-		├	⊢
	61	\vdash		├─	├	┝			-	┢
	61 62	\vdash	-	┢┈	 	┢	┢	H	 	
_	63	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	 	Т	Ι	
	64						Г			
	64 65									
	66 67	匚							匚	
<u></u>	67				<u> </u>				<u> </u>	
ļ	68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	
	69 70		<u> </u>	L	┡	<u> </u>			Ŀ	
<u> </u>	70		_	_		┝	-		⊢	_
-	72	-	┢	┝	<u> </u>	 	├─	-	_	⊢
\vdash	73	-	┢	┝	-	├─	├	-	\vdash	┢
<u> </u>	74					\vdash			\vdash	
	71 72 73 74 75 76 77 78									
	76									
L	77	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	_				
<u> </u>	78	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_		
	79	<u> </u>		<u> </u>				_		_
	80 81	-		⊢	<u> </u>	_				-
	82				⊢	_				⊢
	83				\vdash	_	-		_	\vdash
-	84			-					-	\vdash
	85			Г	Г				\vdash	Т
	86									
	87									
	88				匚				L	
	89	L	L.	<u> </u>	L	_	L		_	L
	90	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
_	91 92		_	-	\vdash	H	┝			⊢
	93	<u> </u>	H	\vdash	-	H	\vdash	H	 	\vdash
\vdash	94				\vdash		-	-	 	┢┈
	95		-	\vdash			 	Н	Ι-	
	96				Г					
	97									
	98									
	99			Ĺ	Ľ		_		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$
1	100	ı	ı	1	l,		l		l	l

		Deta								
Claim		_	_		_[Date				
Final	Original									
	101									
	102					L		_		\Box
	103	_	_	_						
	104 105	_		_				_		Щ
	105			<u> </u>		_		_	_	\dashv
	106 107		_			_	_		\vdash	_
	108	-	_		H	-			_	\dashv
	109	_	\vdash	<u> </u>	┢	-		-	-	-
	110					_			-	П
	111									
	112									
	111 112 113									
	114 115			_		_				Ш
	115			<u> </u>			_	<u> </u>	H	Щ
	116 117			<u> </u>	-	_	_	H	\vdash	Н
	118			\vdash	-	\vdash	_	├	-	Н
	119	-		┢		\vdash		┢	┝	\vdash
	120	-	-	-	-	-		\vdash	\vdash	Н
	120 121			t				 		Н
	122									П
	122 123									
	124									
	125			_				L	<u> </u>	Ш
	125 126 127			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	127		<u> </u>	 					H	Н
-	128 129	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	Н
	130	_	_	-	-	-			-	Н
	131		Η.	<u> </u>	 	-				H
	132				-					
	133									
	134									
	135									Ш
	136				_				<u>L</u>	Ш
	137				<u> </u>	_		H	H	Н
	138 139	_	_	\vdash	 			\vdash	\vdash	Н
	140	-	-	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	141		_	┢	H					H
	142								Г	П
	143									
	144									Ш
	145			$oxedsymbol{oxed}$	_			L	L	Ш
	146	_		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		Ш
	147	<u> </u>	L	\vdash	_	L	_	_	-	$\vdash \vdash$
	148 149			\vdash	_	\vdash	_	_	H	$\vdash \dashv$
	150	\vdash	_		-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	130	L	Ц	<u> </u>	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	ш